



22-дюймовый сенсорный AMVA-монитор, до 10 одновременных касаний, экран которого полностью закрыт стеклом «от края до края»

Дисплей поддерживает разрешение Full HD, использует высокоточную проекционно-емкостную сенсорную технологию, распознает до 10 одновременных касаний и отличается высокой точностью и четкостью работы интерфейса. AMVA-матрица демонстрирует прекрасную цветопередачу, широкие углы обзора и обеспечивает высокое качество изображения, что делает монитор прекрасным выбором для работы с широким спектром интерактивных приложений. Гибкая конструкция подставки позволяет наклонять экран под различными углами или даже разместить его горизонтально. ProLite T2236MSC подходит для оснащения компьютеров с сенсорным интерфейсом под Windows 8.



Емкостная сенсорная технология

Эта технология базируется на использовании сенсорной сетки из тончайших проводников, наклеенных на стеклянную поверхность панели. Прикосновение распознается по изменению электрических характеристик сенсорной сетки, когда пользователь касается пальцем стекла. Благодаря использованию стеклянной поверхности, такие дисплеи отличаются повышенной износостойкостью: даже царапины на экране не оказывают заметного влияния на его сенсорную функциональность. Технология обеспечивает отличное качество изображения и допускает управление не только с помощью пальцев (также в тонких резиновых перчатках), но и магнитной авторучкой.



AMVA

AMVA technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.



Устойчивость к царапинам

Устойчивость к царапинам имеет важное значение для сенсорных решений, используемых в общественных местах и школах. Стеклянная накладка, покрывающая весь экран, гарантирует высокую прочность сенсорной функции и, что еще более важно, сенсорная функция остается без изменений, даже если стекло царапается.



Колонки

Монитор оснащен двумя стерео спикерами высокого качества.

01 ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Диагональ	21.5", 55см
Панель	AMVA LED
Разрешение	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Соотношение сторон	16:9
Яркость	225 cd/m ² с тач-скрин панелью
Коэффициент пропускания света	90%
Контрастность	3 000:1 с тач-скрин панелью
Расширенная контрастность	5M:1
Время отклика (GTG)	12мс
Видимая область	горизонталь/вертикаль: 178°/178°, право/лево: 89°/89°, вверх/вниз: 89°/89°
Поддержка цвета	16.7mln
Частота горизонтальной развертки	30 - 80kГц
Видимая область Ш x В	268.1 x 476.6мм, 10.6 x 18.8"
Размер пикселя	0.248мм
Цвет и отделка bezеля	чёрный, матовый

02 ТАЧ

Сенсорная технология	проекционно-ёмкостная
Сенсорный ввод	палец
Touch interface	USB
Поддерживаемые операционные системы	Все мониторы iiyama Plug & Play совместимы с Windows и Linux. Для получения дополнительной информации о поддерживаемой ОС для сенсорных моделей, смотрите файлы инструкции и драйверы, доступные в разделе загрузки.

03 ИНТЕРФЕЙСЫ / РАЗЪЕМЫ / УПРАВЛЕНИЕ

Вход аналогового сигнала	VGA x1
Вход цифрового сигнала	DVI x1 HDMI x1
Аудио выход	Колонки 2 x 2Вт
USB HUB	x0

04 ФУНКЦИИ

Толщина стекла	2.4mm
----------------	-------

05 ОСНОВНОЕ

Языки экранного меню	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Кнопки управления	+ /Аудио настройки , - /ECO, Авто, Меню, Power
Настройки пользователя	яркость (контрастность, яркость, ECO-режим, i-style Colour, ACR), настройка изображения (часы, фаза, гориз. позиция, верт. позиция, резкость) цветовая температура , OSD настройки (гориз. позиция, верт. позиция, выход, язык), extra (брос, выбор сигнала, HDMI аудио, OD, информация), громкость, автонастройки
Дополнительно	подготовка Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

06 МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Угол наклона экрана	90° вверх; 5° вниз
Крепление VESA	100 x 100mm

07 6.АКСЕССУАРЫ

Кабели	Питание, USB
Руководства пользователя	Краткое руководство по началу работы, Руководство по безопасности

08 POWER-MANAGEMENT

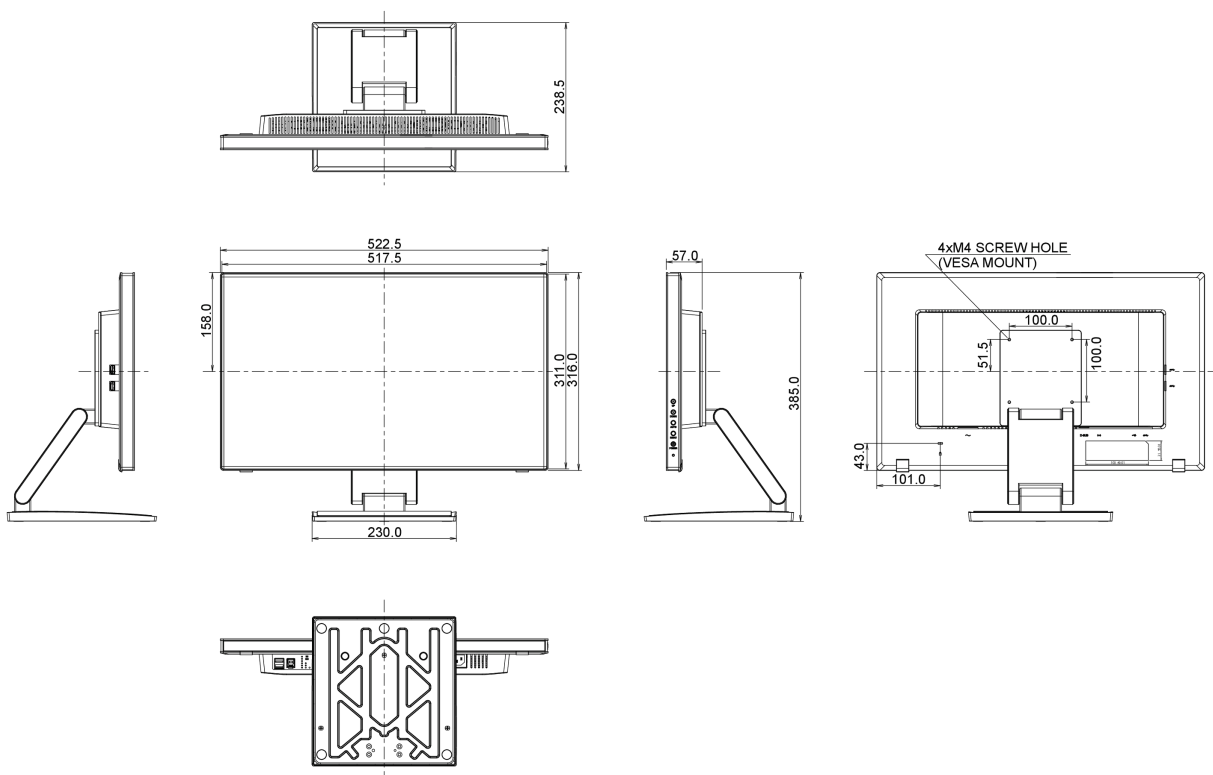
Блок питания	внутренний
Питание	AC 100 - 240V, 50/60Гц
Потребляемая мощность	23W стандарт, 0.5W ожидание, 0.5W отключено

09 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
Класс энергоэффективности	В
REACH SVHC	свинца, превышает 0.1%

10 РАЗМЕР / ВЕС

Размер продукта Ш x В x Г	522.5 x 128 (385) x 238.5мм
Вес (без упаковки)	6.6кг



*Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев и они защищены. Ошибки и изменения допускаются.
Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-9241-307:2008 по политике битых пикселов.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED